

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 653 655

21) N° d'enregistrement national :

89 14542

(51) Int CI⁵ : A 61 B 5/04, 5/047, 5/049, 5/22

_			•
12	DEMANDE DI		
(12)		- KKFVFI	1)'INIV
(14)			DIMAFIATION

A1

(22) Date de dépôt : 27.10.89.

(30) Priorité :

71) Demandeur(s) : *MAHI Abdelkader* — FR.

72 Inventeur(s): MAHI Abdelkader.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 03.05.91 Bulletin 91/18.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

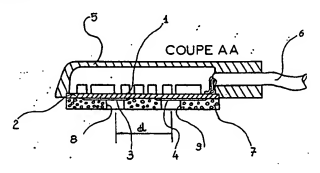
60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s):

74) Mandataire :

54 Electrode argent-chlorure d'argent à amplificateur Intégré.

Dispositif à amplificateur intégré pour mesurer les biopotentiels électriques caractérisé en ce qu'il comporte des électrodes (3, 4) à base d'argent-chlorure d'argent déposées sur une céramique (2) par la technique de fabrication des circuits hybrides couche épaisse. Le chlorure d'argent est présent en phase vitreuse. Le dispositif comprend également un adhésif double face en mousse cellulaire (7) comportant des ouvertures (8, 9) dont la taille et leur distance (d) permettent de régler les caractéristiques du capteur en fonction de son application.





1.0

P . 171.

25

40

45

1-Domaine technique de l'invention : La présente invention concerne un nouveau type d'électrode à base d'argent et . 281. (....) de chlorure d'argent. Elle concerne plus particulièrement le domaine des électrodes destinées à etre mises en contact avec la peau afin de détecter les signaux électriques générés par les phénomènes bioélectriques comme l'électrocardiographie, l'électromyographie ou l'électroencéphalographie. Généralement, le signal provenant de ce type d'électrode est acheminé jusqu'à Carry V2. Etat de la technique antérieure : un système de traitement du signal. Les potentiels biolélectriques mesurés par les électromyographes, les électrocardiographes etc., sont très faibles (quelques microvolts), ce qui conduit en effet à utiliser des électrodes ayant des caractéristiques électriques bien définies qui sont une faible impédance, et le bruit le plus faible possible. Depuis très longtemps, les électrodes à base d'argent-chlorure d'argent sont connues pour avoir de très bonnes qualités électriques. Une des techniques les plus connues pour réaliser ce type d'électrode consiste à effectuer une électrolyse sur une plaque d'argent, dans une solution acqueuse de chlorure de sodium; on observe alors qu'une couche de chlorure 👺 INAd'argent se forme à la surface de l'argent. 🖰 Une autre technique à été développée qui consiste à mélanger une poudre d'argent et une poudre de chlorure d'argent selon un certain ratio et à effectuer un frittage à froid : le résultat obtenu est une pastille compacte dont la structure argent-chlorure d'argent est très homogène. D'autres techniques ont été développées dans lesquelles un support à base de céramique, verre, ou métal receivent des mélanges de poudres dans une matrice D'une manière générale, les techniques qui ont été mises au point pour réaliser des électrodes de qualité ont toujours buté sur le prix des 30 de la fragilité de la surfaçe and with spansable de d'électrode. O sur emple lug sobject, or or de la sign sor Ges freins ont toujours conduit à limiter l'utilisation de ce type d'électrode finaria e à quelques expériences où da qualité du signal est importante. estant a L'inventeur a développé un nouveau type d'électrode à basé d'argent et de chlorure d'argent ayant de hautes performances (impédance faible bruit ch calCette électrode se présente sous la forme d'une couche d'argent et de chlorure d'argent vitrifié liée à une surface isolante telle que de la céramique. Cette couche très résistante et de haute performance électrique est obtenue par des techniques trés répandues qui permettent de réaliser des électrodes performantes à des couts moindres, ce qui permettra de répandre son usage. L'inventeur a associé cette électrode à une électronique concomitante afin de réaliser un capteur monobloc équipé de son électronique qui permet d'amplifier

le signal et d'éliminer ainsi la prèsence de bruit due au trés faible niveau

des potentiels bio-électriques.

RESUME DE L'INVENTION

La présente invention concerne une électrode à base d'argent-chlorure d'argent munie de son amplificateur. The state of the state of Cette électrode se caractérise par le fait que la surface active, qui est à base d'argent-chlorure d'argent, est obtenue par une technique qui permet d'améliorer le prix et la qualité des électrodes actuelles. Afin d'augmenter les caractéristiques des électrodes, un circuit électronique qui permet l'amplification du signal en provenance de l'électrode a été fixé sur la face arrière de l'électrode. Ce circuit électronique, de gain élevé va permettre d'amplifier le très faible signal en provenance de l'électrode, ce qui permettra de le transférer sur de longues distances sans que d'aucune manière, le signal soit altéré. L'électrode est constituée d'un support en un matériau à base de céramique (par exemple, alumine à 96 %) sur lequel a été sérigraphiée par la technologie dite de fabrication de circuit hybride couche épaisse, une couche de pate à ... base de poudre d'argent, de fritte, et de véhicule organique... Une fois que cette couche a été déposée, elle subit un séchage qui permet d'éliminer la présence de solvants. ٠ (* h 3 1 31 Cette couche subit ensuite une cuisson à une température à laquelle on observe un frittage des particules d'argent et des particules de fritte. 20 Ensuite, un dépot de chlorure d'argent est effectué par les techniques classiques d'électrolyse. y in who are Une fois ce dépot effectué, l'ensemble subit un spassage dans un four sous air, à une température à laquelle le chlorure d'argent entre en fusion, température de l'ordre, de 480 degrés celcius. (2) (2) (3) apuntoura (4) 25 A cette température, le chlorure d'argent, qui recouvre l'argent précédemment cuit, entre dans une phase vitreuse et se lie intimement à la ___couche d'argent, pour former une couche à base d'argent, deschlorure d'argent La surface active de l'électrode est aussi couverte d'une couche de chlorure 30 d'argent en phase vitreuse qui augmente considérablement sa tenue mécanique, con la part de l'utilisations répétées de la part de l'utilisateur. L'électrode munie de son amplificateur se fixe sur la peau grace à un adhésif double face en mousse cellulaire qui adhère d'une part sur la peau et d'autre Jim Partisur la céramique se acamadinag securit in the fire of the same old 35 Cet adhésif double face en mousse cellulaire est percé de deux ouvertures au racido en espaçées d'une distance d'da qui permet de règler les caractéristiques du Carper: Wintle " to be and called the same and an area of the colorest warmen Cotta condita in a real etalen et de banca parionamos éloctrismo est obtante as the destination of the the continue properties destinated as a distinct destination of the continues and the continues are destinated as a continue of the co pridicalabas à laire, que rou dicep, de qui paraeltru, la répardre est usage, e il mile elea modos especiales en l'accident ele en l'accident element d'antic de material d modificate to descript hup agrace entrella time of bylugh position and reduction and realish. In signal of itéliminal diele d'aprèsence de peris éle au trés faible els est as. des potesticls incoff, dur ques,

DESCRIPTION DES DESSINS

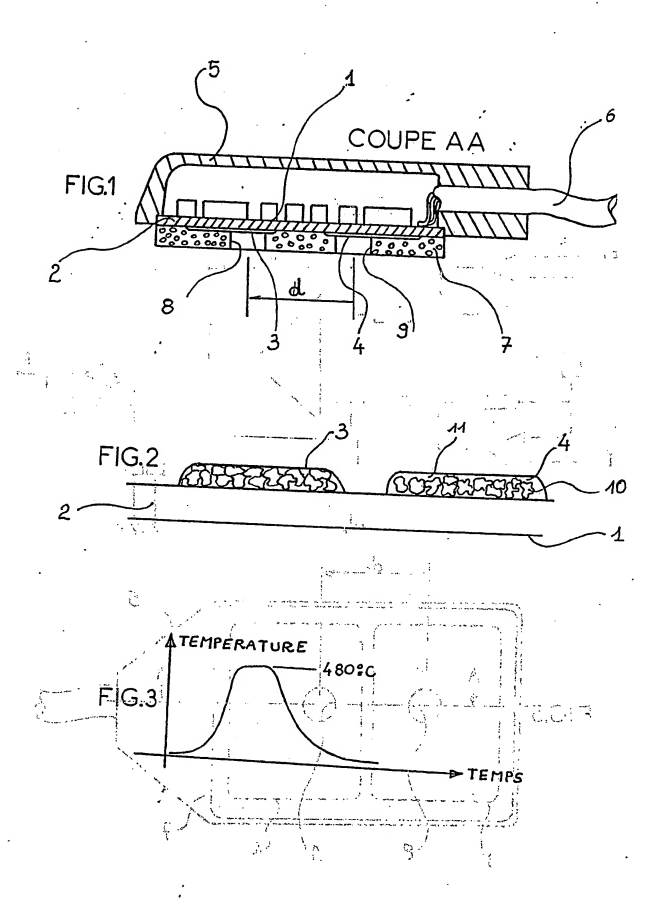
5	La fig 1 : est une vue de l'électrode principale qui est composée d'un suppor 2 en céramique (par exemple de l'alumine à 96 %) sur lequel ont été déposées les deux métallisations 3 et 4 faisant office d'électrode. Sur la face opposées aux électrodes, on peut trouver l'amplificateur 1, réalis en technologie "Composants Montés en Surface" La très faible distance séparant les électrodes et l'amplificateur permet d'obtenir un signal amplifié inaltéré.
	La partie électronique est protégée par un boitier 5 duquel sort un groupe de fils 6, permettant la liaison entre le capteur et le système de traitement du signal
	Un adhésif cellulaire souple 7 permet la fixation directe de l'électrode sur la peau.
15	Dans cet adhésif cellulaire sont pratiquée deux ouvertures 8 et 9 de taille variable et d'écartement "d" variable
20	La figure 2 est une vue représentant l'électrode proprement dite. Elle est composée d'un support 2 en céramique (alumine 96 % par exemple) sur lequel a été déposée une couche de pate (3 et4) d'argent qui a subit successivement une cuisson, une électrolyse pour déposer du chlorure d'argent, puis une cuisson à 480 pour créer une phase vitreuse de chlorure d'argent 11 qui sert de matrice aux grains d'argent 10.
	La figure 3 représente le profil permettant la formation de chlorure d'argent en phase vitreuse, par cuisson avec un palier à 480 C de quelques minutes. La figure 4 représente le schéma de l'amplificateur associé au capteur. C'est un amplificateur différentiel qui traite les potentiels en provenance des électrodes E1 et E2, et qui délivre un signal de sortie S avec un gain minimal de 600.
30	La figure 5 représente le capteur vu coté électrodes. Les applications de ce capteur concernent par exemple - le suivi des efforts d'un sportif - le controle d'une activité musculaire ou cardiaque - l'optimisation d'un geste sur un poste de travail
35	- l'étude de la progression de la musculation d'une personne (rééducation) - etc.

REVENDICATIONS

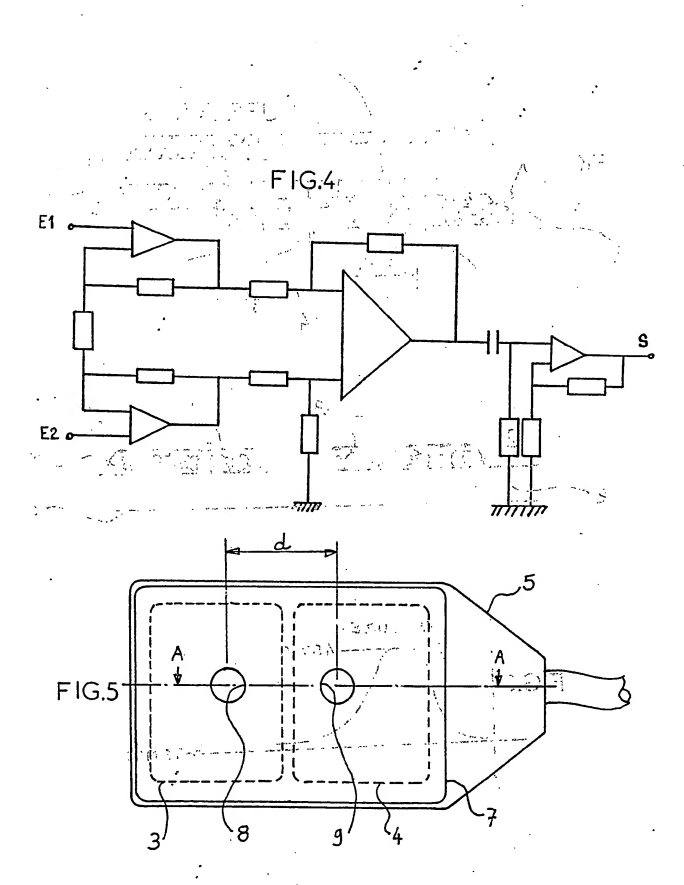
1) Dispositif à amplificateur intégré pour mesurer les bio-potentiels électriques, caractérisé en ce qu'il est constitué d'électrodes (3 et 4) à base d'argent-chlorure d'argent déposées sur une céramique par la technique de fabrication des circuits hybrides couche épaisse, dans lesquelles le . . . **5** chlorure d'argent est présent en phase vitreuse: 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'une phase vitreuse à base de chlorure d'argent fondu est créée par cuisson de la couche d'argent à 480 C. 3) Dispositif selon la revendication $\mathbf{1}_0$ et 2 caractérisé en ce qu'un adhésif 2010 double face en mousse cellulaire 7 permet par la taille des couvertures 8 et 9 qu'on y pratique, et leur distance "d", de régler les caractéristiques du INCOME SECTION 4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'un amplificateur différentiel (fig 4) à gain élevé est intégré avec les électrodes. ್ಿ ತ್ರಚಾತಿಯಾಗಿ ಇಂ. ಇ . ಗ. ಇ. ಮ thoopens are a sur-CONTRACTOR OF STATE OF THE STAT The second section of the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the section of 15 4d 7 - 687 11: ም ነ ያ^ነ የይነ ብኝ ያካ^ት . . ec " od szány, u : te e e e Land the second of the second of ाहर इन्डलक्ष्यकी ६ वर्षन Company of Control and Charles 1870 Control Ship in the ing a similar dispersion of his sinc infom an destie in the fact of the contract ist electrics in F minimal ce 30c that the effective and supply of the third of the same and ion application to the curve conserent par an inter-- , - π - C +OS. titanete cita epanit suppliers to entitle as aligne emi-3252 1 31 - invesa char inally to such the poeth of the previation The state of the ennograd war 'y reitaldrann al en drietarpric (i)

BNSDOCID: <FR 2653655A1 1 >

. .



T1000010 TD 0010011



No d'enregistrement

INSTITUT NATIONAL

📲 : de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 8914542 FA 444587

	arrière-pian technologique général			
X : par Y : par	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement perfinent à lui soul ticulièrement perfinent à lui soul re document de la même ca fégorie tinent à l'encourre d'au moins une revendication	T: théorie ou princip E: document de brev à la date de dépôt de dépôt ou qu'à D: cité dans la dema L: cité pour d'autres	et bénéficiant d' : et qui n'a été p une date postéri nde	une date antërieure ublië qu'à cette date
	15 NOV	EMBRE 1990		K.D.
	Dato d'acobemen	1 de la recherche		Examinatour
				- на
		esh barrisiana Hais en la eur Agista distinad	rije (d. drej . T. 6" (p. d.) . Treit (print . Treit (p. d.)	sein and, if greener ted f Perentiel Homes 1, two en it can linker ten 1 tal 1, skrie greteng en form ind Kon Het littig 1 aug 1 Housel
	is a man regitars	Sill de de l'elles à l'elegat di les deseffacte elles	a cest na caran na caran	to former parely and a copyrighted mile which is now expense the periods
	electrodes for burn applications! 4 * pages 641 - 646 *	sala	· ,	in the second of
	vol. 17, no. 5, septembre 1979, STEVEN pages 641 - 646; M.E. GRIFFITH et al.: "Improved capacitive electrocardiogram	n		
A	MEDICAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING AND COMPUTING.		1, 4	A61B
	pages 249 - 250; J. Tiberghien et al.: "An active probe for electrocardiogra * pages 249 - 250 *			DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5
A ,	Biomedical Engineering vol. 11, no. 7, juillet 1976, London(C		1, 4	
	measurement of surface EMG potentials * pages 710 - 711 *		© :+6	. % 5 3 : - 55 - 1
*	vol. 15, no. 6, novembre 1977, STEVEN/ pages 710 - 711; S.W. Johnson et al.: "Miniature skin-mounted preamplifier		n la si	ible aktivo viti ora ovo ov
A ,	MEDICAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING AND COMPUTING.)	1, 3, 4	or un un ma au orabeteral r Ect.
A	* page 4, lignes 1 - 10; figures * * page 5, ligne 18 - page 6, ligne 20 * revendications 1, 2, 8 *	*	2	poster, or
Y	DE-A-3139953 (NICOLAY G.M.B.H.)		1 + 3	
A	* page 2, lignes 26 - 113; figures *		4 ' - 🔆	
Catégorie Y	des parties pertinentes GB-A-1442296 (SECRETARY OF STATE FOR I		examinée 1	
	Citation du document avec indication, en cas de	a colonia		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)